

عنوان مقاله:

ارزیابی عوامل موثر بر رضایتمندی روستاییان از مسکن روستایی (مطالعه موردی: منطقه اورامانات استان کرمانشاه)

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی روستایی، دوره 3، شماره 6 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

داوود جمینی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

سید هدایت الله نوری زمان آبادی - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

علیرضا جمشیدی - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

محمد صادق ابراهیمی - استادیار توسعه روستایی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

هدف: هدف از انجام پژوهش حاضر ارزیابی سطح رضایت روستاییان منطقه اورامانات استان کرمانشاه و شناسایی عوامل موثر بر رضایتمندی آن ها از واحد مسکونی خود است. روش: پژوهش حاضر از نوع تحقیقات توصیفی- تحلیلی می باشد. 22279 خانوار روستایی ساکن در چهار شهرستان واقع در منطقه اورامانات استان کرمانشاه جامعه آماری این تحقیق را تشکیل می دهند. از این میان، 280 خانوار به روش نمونه گیری طبقه ای و با استفاده از فرمول کوکران به عنوان نمونه آماری انتخاب گردید. ابزار تحقیق پرسشنامه ای بود که اعضای هیات علمی دانشگاه و کارشناسان بنیاد مسکن روایی صوری آن را تایید کردند و پایایی آن با انجام پیش آزمون و محاسبه ضریب آلفای کرونباخ (0/84) تایید شده است. یافته ها: نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل های آماری در نرم افزار SPSS نشان می دهد که رضایتمندی افراد مورد مطالعه از مسکن خود پایین تر از حد متوسط می باشد. همچنین، نتایج تحلیل واریانس نشان داد رضایتمندی روستاییان منطقه مورد مطالعه از واحد مسکونی خود درمورد چهار شاخص رفاهی، بهداشتی، کالبدی و تاسیسات، در همه شهرستان های منطقه اورامانات در سطح 99% اطمینان معنا دار است. نتایج تست دانکن نشان داد شهرستان جوانرود به لحاظ سطح رضایتمندی روستاییان از واحد مسکونی ای که در آن زندگی می کنند، در پایین ترین سطح رضایت قرار دارد. محدودیت ها: بالابودن هزینه تکمیل پرسشنامه ها، با توجه به گستردگی محدوده مورد مطالعه، از اصلی ترین چالش های پیش روی محققان در پژوهش حاضر بود.

کلمات کلیدی:

مسکن روستایی، رضایتمندی، منطقه اورامانات، استان کرمانشاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/663821>

